INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N Non-elected
Ξ.	Allowed	Interference
	(Through numeral) Canceled	A : Appeal
÷	Restricted	Objected

35		•								••••	•••••	• • • •	1	103		1017					·	•••••		• :-			UD	lect	ed		•		
The content of the	lm		Date.										Claim							Pate						Column						<u>.</u>	
	. ন্ত্						Τ		Γ	T -	П					·	T]		Γ	٦ . -]	7	1		-	~!`		- -	·-i·-	0	ale	
	iĝi			۱. ۱			-		1	١.			ਰ	ğ				•			ŀ					<u> </u>		\cdot	.			1	
	ં હૂ						L	L					E	8					1		Ι,			П		ig i	5			1		1.	1
	🗇					-			-			- 1		61			-	-		一		_						- -	- -	-	4_	1	
	2	Ш	_1									- [_										- -	- -	┦┷	- _	1_	-
	3		1									- 1	•	53							\vdash		-	-				- -	-	1_	-		
	4		_		\exists							- 1	_;	54	7				\dashv	\neg			\dashv		i			╁	+-	-			
	2		_	4	_	\Box								55	\exists		\neg	\neg	7		\neg	7	-	\dashv	- 1			╀	+-	┼	╀╌	 _	_
	6	_	4	1	\dashv		_	\perp												\exists	\exists	\neg	7	\dashv	- 1		<u></u>	╁	+	├-	 	<u> </u> _	<u> </u>
			-			1		_		_		L			\perp					\Box	. 1		\neg	\neg	ı			1-	+-		-		<u> </u>
	2	-		-	-		_ .	4	\perp	1	_			1_	\perp	\perp			\Box			\exists	1	-	- [:1	\vdash	-	-	-		
13		+		-	-	4	4	_	-	4	_	L			1	4				\perp	\Box				. [109				-			
13	S		- -	+	- -			-	- -	- -	_	1			1	4	4	\perp		\perp				\cdot						-		\dashv	
13	12		+	+	+	+	+	+	-	+		-			-	-	- -	4	4	- -	_ _	1	.	_	. -						\dashv	+	<u> </u>
11	13	_	+	1	+	+	+	+	- -	+	\dashv	+			- -	+	+	+	- -	+	4	- -	4	_	\cdot							7	
16	14		7	1	_	+	-	+	+	- -	\dashv	\vdash	_1	1	╀	+			╁	-	- -	- -	+	4	-					\cdot			·i
66	15		I	1	_	1	1	+	+	+	7	-			+	+	+	+	+	+	+	+	╀	\dashv	-			4		4	\bot	\bot	
16	(16)							7	7	1	7				+	+	+	+	-	+	+		+	-	-		\dashv	\dashv	-	4	_	4	_
16		4	1	1	\perp		\perp			7	7		67	1	7	\top	十	7	+	十	+	+	+	1	-		\dashv	\dashv				-1-	_
Color		- -	1	1	1_	1				I		E			1	1	7	7	1	1	-	1	+	1	\vdash		-	\dashv	\dashv	+		+	-
21	h	- -	1	1	4_	1	1_		┸	1	1.						I	\top	T	1	1	-	1	7.	上		-	+	+	+	+	+	
71		+	.	1	1_	\perp		L	1		_	L	_1	4				T	7	T	1	1	1.	٦.			7	7		+	+		\dashv
72	120	 -		-	1_	-	-	_	4_	1_	4				L				\perp		1	7.	1	1			+	-	+	+		+	\dashv
124	23	+		╂	╢.		+	- -	1	-	-	<u> </u>	72	<u> </u>	<u> </u> _	-	_	4.	\perp	\perp	L	\bot]			1	1		-	+	+	1
75			٠	٠	-	+-	-	+-	-	-	┥ .	-		-	├	╁-	4-	+-	1_	-	1_	-	↓_	ļ. ·	_			\perp				\top	7
27	25			1			-	+-	+-	-	1	}				-	+-	+-	-	 		┼	-	┨	-		- -		_ _			\perp]
27	26			!			1	1	1.		1	-		-	\vdash	1-	1	+	┼	+-	┼	┼─	-	1	-		- -	- -	+	- -	-	4	_
20 78 30 80 31 80 32 83 33 83 34 83 35 133 36 85 37 86 38 136 37 86 38 136 40 80 40 80 41 91 42 91 43 93 44 94 45 95 47 96 47 97 48 97 49 90 50 143	27	1	_	<u></u>					T		1		77		_	1	\vdash	1-	1	+-	1	1	-	1	-		+	╁	-			- -	-
Temporary Temp		-	 -	ļ_,	ļ	1	1_	1.		Ŀ] .								\vdash	1	1	1	\vdash	1			+	1-	+	+	+		-
31			-	-	<u> -:-</u>	-	-	↓_	<u> </u>	_	1				L									1			1	-	1-	 -	+		1
32		+-	-			 	┨—	-	 —							_	L	_								130	1	1	1	1-	1-	1	1
34			 ─	-	-÷		┼	-									<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>								T	7	1	1	7
85 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 145 146 147 148 149 50 140 148 148 148 50 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1	33	1	-	-		-	├	-	 —				02			<u> </u>		ļ		<u> </u>													1
85 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 145 146 147 148 149 50 140 148 148 148 50 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1	34 =	===		===	==	==:			-				94	_						<u> </u>	-					133	_		1_	.]
36 86 136 37 80 137 39 80 138 40 90 139 41 91 140 42 141 91 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 97 146 47 97 147 48 90 140 50 90 149	35							-		=		==	85		-			=	==	==:	==	===		.:-:		134	:						<u>. </u>
137		-						1							-			-				-					-	-			<u>``</u>	-	
138 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 146 147 148 149 150 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	137	1										-	87					-	-								┼-		╢	-	ļ		
10		-															··													ļ		ļ. -	
140			, <u></u>				_						80	_1									{				1						ŀ
141		-									- 1		60														-	-	 -				
92 143 144 93 144 95 145 146 97 146 147 97 149 50 149 149		-			_								91				-					-1					 						
44	42	-											82									-	-	ŀ	~		 						
94 144 145 146 147 7 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 1											Ī		93						-			-	-	j			-						
46	45													_ -	-	-								ŀ									
47	146																			-							-	-					
49	17			4]		_							_[_1		-												
49	48	1-1			-	-		_															-	ľ			-				7		
50 149	48	1-1						-1	_ -	_	_			_	_ .											——							
150	50			- -					-	_]			_ _	_	_ _	_[.	[_].					1	49					-1		
the state of the s		•• 1.	(. ل.		1.	1.	!	J.	. 1	l.,]1	<u>og</u>].	!	. _	_ !			. 1.		1.	-1			5q	_			-		-1	